# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# THE REPORT OF THE PROPERTY OF

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
13. Mai 2004 (13.05.2004)

#### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/039700\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation7:

\_\_\_\_\_

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/012257
- (22) Internationales Anmeldedatum:

3. November 2003 (03.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

B65G 1/04

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

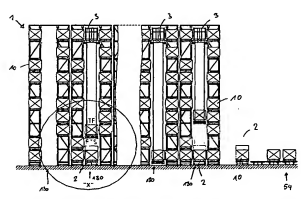
- (30) Angaben zur Priorität: 102 50 964.6 1. November 2002 (01.11.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KRUSCHE LAGERTECHNIK AG [DE/DE]; Feldstrasse 9a, 85435 Erding (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GUDEHUS, Timm [DE/DE]; Strandweg 54, 22587 Hamburg (DE). LUKAS, Gunther [DE/DE]; Eichenstr. 24a, 85456 Wartenberg (DE).
- (74) Anwälte: GRAF VON STOSCH, Andreas usw.; Flüggenstr. 13, 80639 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SYSTEM FOR DYNAMICALLY PREPARING AND COMMISSIONING ESPECIALLY PALLETS AND OTHER STORAGE UNITS

(54) Bezeichnung: SYSTEM ZUM DYNAMISCHEN BEREITSTELLEN UND KOMMISSIONIEREN, INSBESONDERE VON PALETTEN UND ANDEREN LAGEREINHEITEN



(57) Abstract: The invention relates to a system for dynamically preparing storage units containing goods (10), said system consisting of: at least one storage region (1) consisting of at least one shelf module comprising at least two shelves which are separated from each other by a passage (130) and are used to store the storage units in shelf compartments; a transport system (FTS) associated with the floor and comprising at least one vehicle (2); a storage operating system (3) which is not associated with the floor and comprises at least one storage appliance (TF) that is embodied and adapted in such a way as to remove storage units containing goods (10) from the shelf compartments, and to transport the same in a suspended manner, above a route of the at least one vehicle (2), to at least one delivery compartment for the transport system (FTS) associated with the floor, and to optionally transport other storage units back from said delivery compartment; and a control system which is embodied in such a way that it detects at least the occupation data of the storage places and the movement and/or position data of the vehicles (2) associated with the floor and the storage appliances (TF) which are not associated with the floor, and on the basis of said information, co-ordinates and controls the essential functions of storage and/or restorage, warehousing and/or intermediate buffering, and transfer and/or provision of the entire installation.

(57) Zusammenfassung: System zum dynamischen Bereitstellen von Lagereinheiten mit darin enthaltenen Gütern (10) gelöst, besteht mindestens aus:- einem Lagerbereich (1) bestehend aus mindestens einem Regalmodul, das sich aus mindestens zwei durch eine Gasse (130) voneinander getrennten Regalscheiben zur Lagerung der Lagereinheiten in Regalfächern zusammensetzt; - einem flurgebundenen Transportsystem

#### 

SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(FTS) mit mindestens einem Fahrzeug, (2),- einem flurfrei arbeitenden Lagerbediensystem (3) mit mindestens einem Lagergerät, (TF) das so ausgebildet und dazu geeignet ist, um aus den Regalfächern Lagereinheiten mit Gütern (10) zu entnehmen, und diese oberhalb einer Fahrtrasse des mindestens einen Fahrzeugs (2), zu mindestens einem Übergabefach für das flurgebundene Transportsystem (FTS) hängend zu und befördern gegebenenfalls andere Lagereinheiten von diesem Übergabefach zurück zu befördern; - einem Steuerungssystem, das so ausgebildet ist, dass es zumindest die Belegungsdaten der Lagerplätze sowie die Bewegungsund/oder Positionsdaten der flurgebundenen Fahrzeuge (2) und der flurfreien Lagergeräte (TF) erfasst und unter Verwendung dieser Informationen die wesentlichen Funktionen Einlagern und/oder Rücklagern, Lagern und/oder Zwischenpuffern, Auslagern und/oder Bereitstellen der Gesamtanlage koordiniert und steuert.

1

5

#### Anmelder: Krusche Lagertechnik AG Am Kleinfeld 11 85456 Wartenberg

10

# System zum dynamischen Bereitstellen und Kommissionieren, insbesondere von Paletten und anderen Lagereinheiten

15

20

25

Die Erfindung betrifft ein System zum dynamischen Bereitstellen von Lagereinheiten mit darin enthaltenen Gütern.

Um bei üblichen Kommissioniersystemen eine im wesentlichen dynamische Bereitstellung zu ermöglichen, werden für die Ein- und Auslagerung von Lagereinheiten mit darin enthaltenen Gütern herkömmlicherweise flurgebundene Regalbediengeräte verwendet, die mit einem im wesentlichen stationären Fördersystem kombiniert werden. Hierbei ist das stationäre Fördersystem an die jeweiligen Bedürfnisse, beispielsweise Transportgutart oder Projekterfordernisse angepasst, so dass unterschiedliche Fördermaßnahmen ergriffen werden können. Beispielsweise können Rollenbahnen, Kettenförderer, Umlenkeinrichtungen oder schienengebundene Verteilerwagen das stationäre Fördersystem bilden.

Da die Leistungsfähigkeit eines Kommissioniersystems wesentlich durch die Transportgrenzleistung der einzelnen Systemkomponenten bestimmt wird, sind die üblichen Kommissioniersysteme, bestehend aus flurgebundenen, fest installierten Regalbediengeräten und stationären
Fördersystemen in ihrer Leistung begrenzt, Sie weisen insoweit erhebliche Nachteile hinsichtlich der Flexibilität gegenüber Schwankungen in der Nutzungsauslastung, wie beispielsweise
in saisonalen Stoßzeiten (beispielsweise Weihnachtsgeschäft im Versandbereich) oder bei
Ausfällen der Einzelsystemkomponenten aufgrund Wartung oder Reparaturen auf.

5

10

20

25

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, ein System bereitzustellen, mit dem eine hochdynamische Bereitstellung von Lagereinheiten mit darin enthaltenen Gütern ermöglicht wird, so dass Güter zeit- und wegoptimal von einem Lagerbereich zu einer bestimmten Bereitstellstation befördert werden und das System ferner einen hohen Grad an Flexibilität in Bezug auf Schwankungen der Nutzungsauslastung und des Artikelspektrums aufweist.

Diese Aufgabe wird durch das erfindungsgemäße System zum dynamischen Bereitstellen von Lagereinheiten mit darin enthaltenen Gütern mit den Merkmalen gemäß Anspruch 1, sowie mit dem erfindungsgemäßen System zum dynamischen Bereitstellen von Lagereinheiten mit darin enthaltenen Gütern mit den Merkmalen gemäß Anspruch 3 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen 4 bis 16 gekennzeichnet.

Das erfindungsgemäße System zum dynamischen Bereitstellen von Lagereinheiten mit darin enthaltenen Gütern besteht mindestens aus

- einem Lagerbereich bestehend aus mindestens einem Regalmodul, das sich aus mindestens zwei durch eine Gasse voneinander getrennten Regalscheiben zur Lagerung der Lagereinheiten in Regalfächern zusammensetzt;
  - einem flurgebundenen Transportsystem mit mindestens einem Fahrzeug, das so ausgebildet und dazu geeignet ist, um aus den Regalfächern Lagereinheiten zu entnehmen und zu mindestens einer Bereitstellstation innerhalb oder außerhalb des Lagerbereichs zu befördern;
  - einem flurfrei arbeitenden Lagerbediensystem mit mindestens einem Lagergerät, das so ausgebildet und dazu geeignet ist, um aus den Regalfächern Lagereinheiten mit Gütern zu entnehmen, und diese oberhalb einer Fahrtrasse des mindestens einem Fahrzeugs, zu mindestens einem Übergabefach für das flurgebundene Transportsystem hängend zu und befördern gegebenenfalls andere Lagereinheiten von diesem Übergabefach zurück zu befördern;
  - einem Steuerungssystem, das so ausgebildet ist, dass es zumindest die Belegungsdaten der Lagerplätze sowie die Bewegungs- und/oder Positionsdaten der flurgebundenen Fahrzeuge und der flurfreien Lagergeräte erfaßt und unter Verwendung dieser Informationen die wesentlichen Funktionen Einlagern und/oder Rücklagern, Lagern und/oder Zwischenpuffern,
- 30 Auslagern und/oder Bereitstellen der Gesamtanlage koordiniert und steuert.

Bei einer anderen bevorzugen Ausführungsform des erfindungsgemäßen Systems zum dynamischen Bereitstellen von Lagereinheiten mit darin enthaltenen Gütern besteht dieses mindestens aus

- einem Lagerbereich mit mindestens durch eine Gasse voneinander getrennten Regalscheiben mit Regalfächern zur Lagerung der Lagereinheiten in den Regalfächern;

5

15

25

- einem flurgebundenen Transportsystem mit mindestens einem Fahrzeug, das so ausgebildet und dazu geeignet ist, um aus den Regalfächern Lagereinheiten zu entnehmen und durch die mindestens eine Gasse zu mindestens einem ersten Bereich innerhalb oder außerhalb des Lagerbereichs zu befördern;
- einem flurfrei arbeitenden Lagerbediensystem mit mindestens einer Verfahreinheit mit Lastaufnahmemittel, das so ausgebildet und dazu geeignet ist, um aus den Regalfächern Lagereinheiten mit Gütern zu entnehmen und diese oberhalb einer Fahrtrasse des mindestens einen Fahrzeugs hängend zu einem zweiten Bereich zu befördern;
  - mindestens einer Operationseinheit, die so ausgebildet ist, um zumindest wesentliche Zustandsdaten des mindestens einen Fahrzeugs und der mindestens einen Verfahreinheit mit Lastaufnahmemittel zu erfassen, so dass Kollisionen des mindestens einen Fahrzeugs und der mindestens einen Verfahreinheit mit Lastaufnahmemittel vermieden werden.
- Zweckmäßigerweise ist das mindestens eine Fahrzeug als fahrerloses Transportfahrzeug ausgebildet und dazu geeignet, mindestens eine Lagereinheit zu befördern.

Zweckmäßigerweise kann das mindestens eine fahrerlose Transportfahrzeug aus einem Verbund von mehreren Transporteinheiten bestehen, die beispielsweise über mechanische Mittel oder über nichtmechanische Mittel, wie beispielsweise opto-elektronische Signale aneinander gekoppelt sind.

Vorteilhafterweise weist das mindestens eine fahrerlose Transportfahrzeug Hubeinrichtungen zum Anheben und Absenken der Lagereinheiten auf.

30 Erfindungsgemäß ist die mindestens eine Verfahreinheit mit Lastaufnahmemittel in der mindestens einen Gasse angeordnet.

4

Das erfindungsgemäße Systems zum dynamischen Bereitstellen von Lagereinheiten mit darin enthaltenen Gütern besteht somit im wesentlichen aus vier Teilsystemen, wobei die als Steuersystem ausgebildete Operationseinheit die Koordination und Abstimmung der einzelnen Teilsysteme untereinander vornimmt.

5

15

20

Neben den erfindungsgemäßen Teilsystemen

- Lagerbereich mit Regalen,
- flurgebundenes Transportsystem, beispielsweise FTS-System,
- flurfreies Lagerbediengerät, beispielweise TransFaster®-Technologie

wird regelmäßig eine im wesentlichen stationäre Fördertechnik die Peripherie des erfindungsgemäßen Systems bilden, wobei die Fördertechnik dazu geeignet ist, die Eingabe, Ausgabe, Kommissionierung und Bereitstellung der einzelnen Güter vorzunehmen.

Eine mögliche Ausgabe besteht beispielsweise darin, eine Montage von Einzelteilen vorzunehmen, oder eine Vielzahl unterschiedlicher Artikel zu einer Kombination zusammenzustellen. Beispielsweise ist es mit dem erfindungsgemäßen System möglich, eine Vielzahl von unterschiedlichen Artikeleinheiten, die jeweils in einer größeren Stückszahl auf einzelnen Palette angeordnet sind, zeitoptimal zu kommissionieren. Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Systems besteht in der Möglichkeit, eine hohe Bereitstellleistung zu erbringen sowie eine hohe Flexibilität in Bezug auf die Anordnung der einzelnen Systemkomponenten. Weiterhin ist es vorteilhaft, daß sowohl das gesamte System als auch die einzelnen Komponenten dem sich ändernden Kundenbedarf entsprechend skalierbar sind.

#### 1. Lagerbereich

- Der für das erfindungsgemäße System notwendige Lagerbereich besteht zweckmäßigerweise aus mindestens einem Regalmodul, bestehend aus mindestens zwei durch eine Gasse voneinander getrennten im wesentlichen parallel verlaufenden Regalscheiben mit einzelnen Regalfächern, die bedarfsentsprechend dimensioniert sind.
- 30 Mögliche Lagereinheiten sind beispielsweise Paletten, Gitterboxpaletten, Behälter, Langgutkassetten, Tablare oder Systempaletten, in denen unterschiedliche Güter gelagert werden

können. Zur Erhöhung der Flexibilität ist es möglich, eine Kombination der unterschiedlichen Lagereinheiten in einem Lagerbereich vorzusehen.

Die Dimensionierung des Lagerbereichs, beispielsweise die Regallänge, die Gassenanzahl, Regalhöhe und Regaltiefe, richtet sich beispielsweise nach den jeweiligen benötigten Lagerkapazitäten, der Artikelanzahl, der Artikelabmessung, der benötigten Bereitstellungsdynamik und/oder dem jeweiligen Gewicht der Artikel bzw. Lagereinheiten.

5

30

Um eine besonders effektive Ausnutzung des Lagerbereichs zu erreichen, kann es sinnvoll sein, eine mehrfach tiefe Lagerung hintereinander vorzunehmen, wobei auch diesbezüglich eine Kombination einer Lagerung mit einfacher Tiefe mit Lagerungen mehrfache Tiefe möglich ist.

Um eine erfindungsgemäß zeit- und wegoptimierte Bereitstellung von Lagereinheiten mit darin enthaltenen Gütern zu erzielen, ist es vorteilhaft, die Güter nach Zugriffshäufigkeit in unterschiedliche Prioritätskategorien einzuteilen und entsprechend dieser Kategorisierung eine Einlagerung im Lagerbereich vorzunehmen.

Während besonders gängige Artikel, auf die sehr oft zugegriffen werden muss, beispielsweise als A-Artikel bezeichnet werden können, Artikel, auf die demgegenüber seltener zugegriffen werden muss, als B-Artikel bezeichnet werden, werden Artikel, die sehr selten angefordert werden, die Kategorie C-Artikel bilden. Entsprechend dieser Kategorisierung ist es vorteilhaft, die sogenannten A-Artikel in denjenigen unteren Regalebenen einzulagern, auf die mittels flurgebundenem Transportsystem, beispielsweise einem FTS unmittelbar zugegriffen werden kann.

Bei einem FTS mit Hubeinrichtung, die so ausgebildet ist, dass ein Heben der darauf angeordneten Lagereinheiten bis in die dritte Regalebene erfolgen kann, ist es vorteilhaft, die A-Artikel permanent in den ersten drei unteren Regalebenen einzulagern. Die restlichen Regalfächer der unteren Regalebenen sind zur temporären Bereitstellung der Zugriffseinheiten der B- oder C-Artikel dynamisch nutzbar.

6

Oberhalb derjenigen Regalebenen, die direkt vom FTS bedient werden können, werden zweckmäßigerweise Lagereinheiten mit A-, B- und C-Artikeln gelagert und erst auf Anforderung, d.h. Signal der als Steuerungssystem ausgebildeten Operationseinheit von dem flurfrei arbeitenden Lagerbediengerät, beispielsweise einem TransFaster® umgelagert, d.h. von den mittels FTS nicht zugänglichen Lagerebenen in Lagerebenen, die über ein FTS zugänglich sind, befördert.

Neben dieser Grobeinteilung zwischen FTS-zugänglichen und nicht FTS-zugänglichen Lagerebenen ist es weiterhin möglich, eine Einteilung innerhalb der FTS-zugänglichen Regalebenen vorzunehmen, wobei hierarchisch nach Zugriffshäufigkeit unterschieden werden kann.

Bei einem FTS mit Hubeinrichtung, die so ausgebildet ist, um die unteren drei Regalebenen bedienen zu können, würden dennoch die A-Artikel bevorzugt in der untersten Regalebene eingelagert werden, da die Zugriffszeit in diese Regalebene kürzer ist, als die Zugriffszeit in der darüberliegenden Regalebene, da zumindest eine Vertikalbewegung der Hubeinrichtung nach der Fahrbewegung des FTS stattfinden muss.

Bei der Wahl der Regalfächer für A-Artikel kann es erfindungsgemäß vorteilhaft sein, diese in der untersten Regalebene jeweils nahe der Mitte eines Regalabschnitts vorzusehen, so dass das Ein-, Aus- und Umlagern durch das flurfrei arbeitende Lagerbediengerät, beispielsweise einem TransFaster® zeit- und wegoptimiert ist. Es kann auch vorteilhaft sein, eine Vielzahl von Übergabeplätzen über einen Regalabschnitt zu verteilen.

#### 25 2. Flurgebundenes Transportsystem

5

10

15

20

30

Das erfindungsgemäße System verwendet ein flurgebundenes Transportsystem mit mindestens einem Fahrzeug, das so ausgebildet und dazu geeignet ist, um aus den Regalfächern Lagereinheiten zu entnehmen und durch die mindestens eine Gasse zu mindestens einem ersten Bereich innerhalb oder außerhalb des Lagerbereichs zu befördern und gegebenenfalls auch wieder zurück zu befördern.

7

Das flurgebundene Transportsystem, das beispielsweise als fahrerloses Transportsystem (FTS) ausgebildet sein kann, übernimmt den Transport der Lagereinheiten, wobei eine Steuerung der einzelnen Fahrzeuge über unterschiedliche, jedoch dem Durchschnittsfachmann bekannte Systeme erfolgen kann.

5

10

30

Das FTS-Spurnetz wird vorteilhafterweise so gelegt, dass die Fahrtrassen nicht nur entlang der Regalgassen verlaufen sondern auch die Regalscheiben und –gassen vorzugsweise senkrecht gequert werden und so einzelne Blöcke im Lagerbereich entstehen, die so bemessen sind, dass bei der erfindungsgemäßen Kombination der flurgebundenen Transportsysteme mit flurfrei arbeitenden Lagerbediensystemen ein zeit- und wegoptimiertes Bereitstellen von Lagereinheiten mit darin enthaltenen Gütern erfolgen kann.

Mit dem erfindungsgemäßen System zum Bereitstellen von Lagereinheiten mit darin enthaltenen Gütern können unter anderem die Vorteile erzielt werden:

- Die flurgebundenen Transportsysteme, beispielsweise die FTS-Fahrzeuge sind in der Lage, in den unteren Regalebenen bereitgestellte Zugriffseinheiten der Kategorie A-Artikel mit geringem Zeit- und auch geringem Kostenaufwand ein- bzw. auszulagern und bereitzustellen.
- Die flurfrei arbeitenden Lagerbediengeräte, beispielsweise TransFaster® sind in der Lage, den Nachschub von den Regalebenen, die oberhalb der Erreichbarkeit der FTS eingelagert sind, in den Aktionsbereich der FTS-Fahrzeuge umzulagern, so dass auch die dort befindlichen Lagereinheiten für die FTS-Fahrzeuge direkt zugänglich sind und zur Bereitstellung entnommen werden können.
- Die TransFaster® übernehmen im wesentlichen den lediglich Nachschub der A25 Artikel und die Bereitstellung der B- und C- Artikel.

Vorteilhafterweise ist das FTS, sofern es mit einer Hubeinrichtung ausgestattet ist, mit Mitteln versehen, die so ausgebildet und angeordnet sind, dass bei maximaler Hubleistung ein zuverlässiges Abstützen des FTS in der Gasse stattfindet, um während der Horizontalbewegung der Lagereinheit mit darin enthaltenen Gütern ein sicheres Aus- und Einlagern in die entsprechenden Regalfächern zu gewährleisten. Eine horizontale Transporteinrichtung kann bei-

8

spielsweise über Teleskopgabeln verwirklicht werden, die auf einer Hubplattform angeordnet bzw. integriert sind, welche auf dem Lastaufnahmemittel angeordnet ist.

#### 3. Flurfrei arbeitendes Lagerbediensystem

- 20

25

30

Das flurfrei arbeitende Lagerbediensystem mit mindestens einem Lagergerät, das vorzugsweise aus einer Verfahreinheit mit Lastaufnahmemittel besteht, ist so ausgebildet, dass es aus den Regalfächern Lagereinheiten mit Gütern entnehmen kann und diese oberhalb einer Fahrtrasse des mindestens einen Fahrzeugs hängend zu einem zweiten Bereich befördert.

10 Hierzu verläuft die Verfahreinheit auf mindestens einem schienenartigen Führungsmitteln, die in den Gassen zwischen den Regalscheiben vorzugsweise auf einer der oberen Fachebenen an der Regalkonstruktion angeordnet sind. Das Lastaufnahmemittel ist zweckmäßigerweise mit einem Verbindungsmittel, beispielsweise über Seilelemente, mit der Verfahreinheit verbunden, wobei ein entsprechendes Seilwindensystem auf der horizontal auf den schienenartigen Führungsmitteln bewegbaren Verfahreinheit angeordnet ist, um eine vertikale Bewegung des Lastaufnahmemittels gegenüber der Verfahreinheit bedarfsentsprechend zu veranlassen.

Die Verfahreinheit mit Lastaufnahmemittel ist so ausgebildet, dass eine vertikale Bewegung des Lastaufnahmemittels über das Windensystem während einer horizontalen Bewegung der Verfahreinheit möglich ist.

Das Lastaufnahmemittel ist so ausgebildet, um Lagereinheiten darauf stehend oder darunter hängend anzuordnen. Ferner weist das Lastaufnahmemittel Einrichtungen auf, um eine damit transportierte Lagereinheit horizontal in ein Regalfach zu befördern, bzw. auszulagern. Eine derartige horizontale Transporteinrichtung kann beispielsweise über Teleskopgabeln verwirklicht werden, die auf einer Hubplattform angeordnet bzw. integriert sind, welche auf dem Lastaufnahmemittel angeordnet ist.

Wird eine Lagereinheit unter dem Lastaufnahmemittel hängend angeordnet, so ist ebenfalls eine Vorrichtung für eine Horizontalbewegung mit einer entsprechenden Hubeinrichtung notwendig, um eine Horizontalbewegung in ein entsprechendes Regalfach bzw. aus einem Regalfach vorzunehmen.

WO 2004/039700

Entsprechend der Fixiereinrichtung an der Hubeinrichtung des flurgebundenen Transportsystems weist das Lastaufnahmemittel zweckmäßigerweise eine Fixiereinrichtung auf, die über mechanische Mittel zur formschlüssigen oder kraftschlüssigen Verbindung des Lastaufnahmemittels mit den beiden angrenzenden Regalscheiben verfügt.

Um einen zeitoptimierten Transport von Lagereinheiten mit darin enthaltenen Gütern mit dem flurfrei arbeitenden Lagerbediengerät, beispielsweise einem TransFaster®, ausführen zu können, ist es vorteilhaft, eine im wesentlichen pendelfreie Beförderung der Lagereinheiten zu gewährleisten. Hierzu ist jedes flurfrei arbeitende Lagerbediengerät mit einer entsprechenden Systemsteuerung ausgestattet, die es erlaubt, das Lastaufnahmemittel mit Lagereinheit mit darin enthaltenem Gut mittels einer speziellen Bahnregelung auf einem zeitoptimierten Weg zwischen den Bereitstellplätzen und den Lagerfächern zu transportieren.

Vorteilhafterweise können die einzelnen flurfrei arbeitenden Lagerbediengeräte, beispielsweise TransFaster® auf unterschiedlichen Ebenen oder auf einer Ebene angeordnet sein und somit die Bereitstellleistung oder Flexibilität innerhalb einer Gasse wesentlich erhöhen.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Systems wird eine Gangumsetzeinrichtung dazu verwendet, um ein flurfrei arbeitendes Lagerbediengerät in mehreren Gassen einsetzen zu können. Dies kann beispielsweise erforderlich sein, wenn in einem bestimmten Lagerbereich Lagereinheiten mit darin enthaltenen Gütern gelagert werden, auf die sehr selten zugegriffen werden muss oder in Lagerbereichen, die keine besondere Bereitstellungsleistung erbringen müssen.

25

20

5

10

Bei der Verwendung einer Gangumsetzeinrichtung wird beispielsweise der TransFaster® von einer Gasse in einer anderen, parallelen Gasse umgesetzt, so dass der Auslastungsgrad für das flurfrei arbeitende Lagerbediengerät wesentlich erhöht werden kann.

Durch die Kombination der unterschiedlichen Flexibilitätsmaßnahmen, wie beispielsweise Gangumsetzeinrichtung, Modifikation des Lastaufnahmemittels für mehrere Lagereinheiten, die Verwendung von mehreren TransFastern® in einer Gasse lässt sich auch nach Bereitstel-

len des erfindungsgemäßen Systems eine Anpassung an unterschiedliche Gesamtleistungen vornehmen.

#### 4. Operationseinheit

Die als Systemsteuerung ausgebildete Operationseinheit des erfindungsgemäßen Systems ist vorteilhafterweise dezentralisiert hierarchisch aufgebaut. Hierzu werden die Einzelfunktionen der Systemelemente auf der Prozesssteuerungsebene von Einzel- und Gruppensteuerungen des flurgebundenen Transportsystems, des flurfrei arbeitenden Lagerbediensystems und gegebenenfalls von der stationären Fördertechnik gesteuert.

10

Derartige Einzelfunktionen können beispielsweise die Fahrgeschwindigkeit der FTS-Fahrzeuge oder die Kollisionsverhinderung einzelner FTS-Fahrzeuge untereinander sein. Eine für den TransFaster® wesentliche Einzelfunktion ist beispielsweise die Pendelunterdrückung während des horizontalen Transports der Verfahreinheit.

15

Die Funktion der Systemelemente und der Teilsysteme werden von einem Lagerverwaltungsund Betriebssteuerungssystem (LBS) ausgelöst, koordiniert und kontrolliert. Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Systems kann eine Lagerverwaltungs- und Betriebssteuerungssystem Aufträge aus einem übergeordneten Geschäftsverwaltungssystem, beispielsweise einem SAP R/3 erhalten und gegebenenfalls auch die Ausführung einzelner Aufträge zurückmelden.

Das Lagerverwaltungs- und Betriebssteuerungssystem kann folgende Aufgaben und Funktionen übernehmen:

25

- Auftragsdisposition
- Lagerplatzverwaltung
- FTS-Systemsteuerung
- Fördertechnikkoordination
- Arbeitsplatzsteuerung
- 30
- Leistungserfassung.

11

WO 2004/039700 PCT/EP2003/012257

Ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Systems wird anhand der nachfolgenden Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

eine seitliche Schnittdarstellung auf einen Lagerbereich des erfindungsgemä-Figur 1 5 Ben Systems; eine Schnittdarstellung des Lagerbereichs gemäß Figur 1; Figur 2 eine Detailansicht eines Lagerbereichs des erfindungsgemäßen Systems mit Figur 3 Blickrichtung entlang einer Regalgasse; eine schematische Darstellung der Ein-, Um- und Auslagerung von Lagerein-Figur 4 10 heiten; eine schematische Darstellung eines Ausschnitts des Lagerbereichs des erfin-Figur 5 dungsgemäßen Systems; eine Draufsicht und Seitenansicht eines FTS mit darauf angeordneter La-Figur 6 gereinheit.

15

20

25

30

Figur 1 zeigt eine Seitenansicht eines Lagerbereichs 1 eines erfindungsgemäßen Systems mit vier fahrerlosen Transportfahrzeugen, FTS 2, die am Boden des Lagerbereichs 1 auf entsprechenden Spuren fahrbar angeordnet sind. Im Lagerbereich 1 sind eine Vielzahl von Lagereinheiten 120 mit darauf befindlichen Gütern 10 angeordnet, sowie zwei flurfrei arbeitende Lagerbediengeräte 3 vorgesehen, die so ausgebildet sind, dass alle Lagereinheiten 120 in den Regalfächern 110 bedient werden können.

Figur 2 zeigt eine Draufsicht auf den Lagerbereich 1, der aus einer Vielzahl von Regalscheiben 100 gebildet wird, die über Gassen 130 im wesentlichen parallel zueinander angeordnet sind. Die Regalscheiben 100 unterteilen sich ihrerseits in eine Vielzahl von Regalfächern 110, in die Lagereinheiten 120 mit Gütern 10 eingebracht werden können, wobei die Lagereinheiten 120 unterschiedliche Dimensionen aufweisen können.

Gemäß Figur 2 sind alle Regalfächer 110 so dimensioniert, dass drei der Lagereinheiten 120 in ein Regalfach 110 angeordnet werden können. Ebenso ist es denkbar, dass ein Lagerbereich 1 aus unterschiedlichen Regalscheiben 100 bestehen kann, die Regalfächer 110 unterschiedli-

12

cher Größe aufweisen, so dass auch die Lagerhaltung und Bereitstellung unterschiedlicher Lagereinheiten möglich ist.

Erfindungsgemäß ist es daher ebenso möglich, die flurgebundenen Transportsysteme bzw. die flurfrei arbeitenden Lagerbediensysteme ebenfalls entsprechend der Dimension der Lagereinheiten unterschiedlich auszulegen und zu dimensionieren, so dass auch bei der Montage oder Kommissionierung von komplexen Erzeugnissen, wie beispielsweise Kraftfahrzeugen oder Haushaltsgeräten voluminöse Güter 10 in entsprechenden Lagereinheiten 120 gelagert werden und Güter 10 kleinerer Größe in entsprechenden Abschnitten des Lagerbereichs 1 gelagert werden, die auf die Dimension dieser Artikel entsprechend angepasst sind.

Die FTS 2 entnehmen gemäß Auftrag eine Lagereinheit 120 und transportieren diese zeitund wegoptimiert in einen ersten Bereich 50, um dort die Lagereinheit 120 bereitzustellen. Diese Bereitstellstation kann beispielsweise als Kommissionierplatz, in einem Regalfach, als Ver- und Entsorgungsbereich einer Fertigungsstelle, als Zwischenpuffer, als Lager oder als eine Kombination der vorgenannten Varianten ausgebildet sein.

Gemäß Figur 2 ist der erste Bereich 50 als Zwischenpuffer zur Einlagerung von Vollpaletten; als automatischer Leerpalettenstapler 52; als stationäre Kommissionierplätze 54 oder als Auslagerung für Vollpaletten 51 ausgebildet. Wie in Figur 2 dargestellt, wird das Spurnetz der FTS 2 so ausgelegt, dass jedes FTS 2 zu allen ersten Bereichen 50 bewegt werden kann, wobei es zur Optimierung sinnvoll sein kann, parallel verlaufende Strecken vorzusehen, wenn diese beispielsweise einer hohen Nutzung unterliegen, wie dies insbesondere in unmittelbarer Nähe der stationären Kommissionierplätze 54 sein kann.

25

30

20

5

10

15

Über die als Systemsteuerung ausgebildete Operationseinheit 4 sind beispielsweise alle Zustandsdaten der FTS 2 bekannt und werden von dieser koordiniert und/oder gesteuert. Zweckmäßigerweise ist die als Systemsteuerung ausgebildete Operationseinheit 4 mit weiteren Systemen, beispielsweise Systemen zur Lagerdisposition, Buchhaltung, Revision oder zur Montageautomatisierung operativ verbunden.

13

Entsprechend den jeweiligen Projektanforderungen transportiert das FTS 2 eine Lagereinheit 120, beispielsweise zu einem stationären Kommissionierplatz 54, an dem mittels Fördereinrichtung Handlungen vorgenommen werden können, um das auf der Lagereinheit 120 befindliche Gut 10 weiteren Maßnahmen zu unterziehen. Eine derartige Maßnahme kann beispielsweise in der Zusammenstellung von komplexeren Systemen, wie beispielsweise das Zusammenstellen von Versandartikeln oder ähnlichem bestehen, so dass das FTS 2 die Lagereinheit 120 nach Entnahme eines darin enthaltenen Gutes 10, beispielsweise zurück in ein Regalfach befördert. Entsprechend der jeweiligen Kategorisierung des entnommenen Guts 10 wird die jeweilige Regalfachwahl getroffen.

10

15

20

25

30

Um eine möglichst zeit- und wegoptimierte Bereitstellung zu ermöglichen, kann es beispielsweise möglich sein, die als A-Artikel deklarierten Güter möglichst nahe an den stationären Kommissionierplätzen 54 anzuordnen, bei C-Artikeln kann es hingegen sinnvoll sein, diese in Regalfächern 110 einzulagern, die räumlich weiter von den stationären Kommissionierplätzen 54 entfernt sind. Ebenfalls kann es sinnvoll sein, eine chaotische Einlagerungsstrategie vorzunehmen, um eine gleichmäßige Auslastung der Systemkomponenten zu erzielen.

Wird beispielsweise das letzte Gut 10 auf einer Lagereinheit 120 an einem der stationären Kommissionierplätze 54 entnommen, so wird das FTS 2 die leere Palette beispielsweise dem automatischen Leerpalettenstapler 52 übergeben.

Wird beispielsweise ein Gut 10 für keine zukünftigen Aufträge mehr erwünscht oder eine komplette Lagereinheit 120 angefordert, so wird das FTS 2 die entsprechenden Lagereinheiten 120 in den ersten Bereich 50 übergeben, der als Auslagerung für Vollpaletten 51 ausgebildet ist.

Figur 3 zeigt ein Zusammenspiel des FTS 2 und TransFaster® 3 in den Regalgassen 130. Während der TransFaster® 3 so ausgebildet ist, alle Regalebenen in einer Gasse 130 erreichen zu können, ist der FTS 2 lediglich in der Lage, in eine der unteren Regalebenen Lagereinheiten 120 ein-, aus- oder umzulagern. Gemäß Figur 3 transportiert ein FTS 2 eine Lagereinheit 120 zu einem stationären Kommissionierplatz 54 und wird dort die gesamte Lagereinheit 120 übergeben.

**WO 2004/039700** 

14

PCT/EP2003/012257

Figur 4 zeigt eine Detailansicht der Darstellung von Figur 3, wobei das erfindungsgemäße Konzept zur Zeit- und Wegoptimierung ersichtlich ist. Das FTS 2 ist lediglich in der Lage, die unterste Regalebene zu bedienen, so dass die Lagereinheiten mit den Gütern 10.1, 10.5, 10.6 und 10.11 unmittelbar von einem FTS 2 ein-, aus- oder umgelagert werden können. Damit das FTS 2 das Gut 10.2 auslagern kann, muß dieses von einem TransFaster® gemäß Pfeil 20 von der gegenwärtigen Regalebene in die unterste Regalebene umgelagert werden.

Zum Ein-, Aus- und Umlagern weist das FTS 2 Vorrichtungen auf, die eine Horizontalbewegung, beispielsweise der Lagereinheit mit dem Gut 10.5 erlauben. Die in den höheren, von einem FTS 2 nicht erreichbaren Regalebenen angeordneten Lagereinheiten mit B- und C-Artikeln Güter 10.2, 10.3, 10.4, 10.7, 10.10 und 10.9 müssen entsprechend der Systemsteuerung von einem TransFaster® 3 in entsprechende Regalfächern 110 in der untersten Regalebene umgelagert werden, die von einem FTS 2 erreicht werden können. Gemäß Figur 4 wird dies durch Pfeil 21 dargestellt, mit dem eine Umlagerung des Guts 10.9 in die unterste Regalebene symbolisiert wird.

Die Ein-, Aus- oder Umlagerungsbewegung eines TransFaster® 3 wird anhand des Guts 10.8, das auf einem Lastaufnahmemittel 31 angeordnet ist, dargestellt.

20

25

30

5

10

15

Figur 5 zeigt einen schematischen Querschnitt durch eine Regalgasse 130. Ferner zeigt Figur 5 eine Regalscheibe 100 und deren Unterteilung in Regalfächer 110, sowie die Anordnung der Lagereinheiten 120 auf die jeweils Güter 10 angeordnet sind. Zur Veranschaulichung des Aktionsradiuses eines TransFaster® 3 mit Verfahreinrichtung 32 und Lastaufnahmemittel 31 ist dieses ebenfalls in Figur 5 dargestellt, wobei die Pfeilangaben einige mögliche Transportrichtungen wiedergeben.

Figur 6 zeigt eine schematische Drauf- und Seitenansicht eines FTS 2 in einer Regalgasse 130, sowie das erforderliche Spurnetz 25, das dazu geeignet ist, jedes FTS 2 flurgebunden durch den Lagerbereich 1 zu leiten.

15

Ein weiterer Bestandteil des erfindungsgemäßen Systems ist die Durchführung eines erfindungsgemäßen Verfahrens. Nachfolgend ist eine bevorzugte Verfahrensvariante mit Verweis auf Figur 4 näher erläutert.

Wird beispielsweise das Gut 10.8 über die als Systemsteuerung ausgebildete Operationseinheit 4, das vorteilhafterweise ein Lagerverwaltungs- und Betriebssteuerungssystem umfaßt, angefordert, um zu einem stationären Kommissionierplatz 54 transportiert zu werden, wird der nächstliegende TransFaster® 3 aktiviert, um das in der dritten Regalebene befindliche Gut 10.8 in eine Regalebene umzulagern, um dort von einem FTS 2 aufgenommen werden zu können, welches anschließend zu dem entsprechenden stationären Kommissionierplatz 54 fährt.

Da es bei einer derartigen Umlagerung innerhalb einer Gasse zu potentiellen Kollisionen zwischen einem Lastaufnahmemittel 31 und einem FTS 2 kommen kann, werden die Bewegungen der Verfahreinrichtungen 32 und Lastaufnahmemittel 31 über die Operationseinheit 4 koordiniert bisweilen auch gesteuert. Um eine zuverlässige Positionsbestimmung der jeweiligen Fahrzeuge und TransFaster®, sowie der daran hängenden Lastaufnahmemittel 31 gewährleisten zu können, kann es beispielsweise vorteilhaft sein, unterschiedliche Sensorebenen in dem Lagerbereich 1 vorzusehen, die sowohl kumulativ, als auch alternativ miteinander verwendet werden können. Eine mögliche Positionserfassung kann beispielsweise durch optoelektronische Maßnahmen oder Wegmesssysteme erfolgen.

15

16

#### Patentansprüche

5 1. System zum dynamischen Bereitstellen von Lagereinheiten (120) mit darin enthaltenen Gütern (10) mindestens bestehend aus:

10

15

20

- einem Lagerbereich (1) bestehend aus mindestens einem Regalmodul, das sich aus mindestens zwei durch eine Gasse (130) voneinander getrennten Regalscheiben (100) zur Lagerung der Lagereinheiten (120) in Regalfächern (110) zusammensetzt;
  - einem flurgebundenen Transportsystem (2) mit mindestens einem Fahrzeug, das so ausgebildet und dazu geeignet ist, um aus den Regalfächern (110) Lagereinheiten (120) zu entnehmen und zu mindestens einer Bereitstellstation (51, 52, 53, 54) innerhalb oder außerhalb des Lagerbereichs (1) zu befördern;
  - einem flurfrei arbeitenden Lagerbediensystem (3) mit mindestens einem Lagergerät, das so ausgebildet und dazu geeignet ist, um aus den Regalfächern (110) Lagereinheiten mit Gütern (10) zu entnehmen, und diese oberhalb mindestens einer Fahrtrasse des/der Fahrzeuge, zu mindestens einem Übergabefach für das flurgebundene Transportsystem (3) hängend zu befördern,
  - einem Steuerungssystem (4), das so ausgebildet ist, daß es zumindest die Belegungsdaten der Lagerplätze sowie die Bewegungs- und/oder Positionsdaten der flurgebundenen Fahrzeuge (2) und der flurfreien Lagergeräte (3) erfaßt und unter Verwendung
    dieser Informationen die wesentlichen Funktionen Einlagern und/oder Rücklagern,
    Lagern und/oder Zwischenpuffern, Auslagern und/oder Bereitstellen der Gesamtanlage koordiniert und steuert.
- System nach Anspruch 1, wobei das flurgebundene Transportsystem (2) und/oder das flurfreie Lagerbediensystem (3) so ausgebildet und dazu geeignet ist, um aus den Regalfächern (110) Lagereinheiten (120) von mindestens einer Bereitstellstation (51,

- 52, 53, 54) oder einem Übergabefach innerhalb oder außerhalb des Lagerbereichs (1) wieder zurück zu befördern.
- 3. System zum Bereitstellen von Lagereinheiten (120) mit darin enthaltenen Gütern (10)
   5 mindestens bestehend aus:

10

15

20

25

- einem Lagerbereich (1) mit mindestens durch eine Gasse (130) voneinander getrennten Regalscheiben (100) mit Regalfächern (110) zur Lagerung der Lagereinheiten (120) in den Regalfächern (110)
- einem flurgebundenen Transportsystem mit mindestens einem Fahrzeug (2), das so ausgebildet und dazu geeignet ist, um aus den Regalfächern (110) Lagereinheiten (120) zu entnehmen und durch die mindestens eine Gasse (130) zu mindestens einem ersten Bereich (50) innerhalb oder außerhalb des Lagerbereichs (1) zu befördern;
- einem flurfrei arbeitenden Lagerbediensystem (3) mit mindestens einer Verfahreinheit (31) mit Lastaufnahmemittel (32), das so ausgebildet und dazu geeignet ist, um aus den Regalfächern (110) Lagereinheiten (120) mit Gütern (10) zu entnehmen und diese oberhalb einer Fahrtrasse des mindestens einen Fahrzeugs (2) hängend zu einem zweiten Bereich zu befördern;
- mindestens einer Operationseinheit (4), die so ausgebildet ist, um zumindest wesentliche Zustandsdaten des mindestens einen Fahrzeugs (2) und der mindestens einen Verfahreinheiten (31) mit Lastaufnahmemittel (32) zu erfassen, so daß Kollisionen des mindestens einen Fahrzeugs (2) und der mindestens einen Verfahreinheiten (31) mit Lastaufnahmemittel (32) vermieden werden.
- 4. System nach Anspruch 3, wobei das mindestens eine Fahrzeug (2) ein fahrerloses Transportfahrzeug ist.
- 5. System nach Anspruch 4, wobei das mindestens eine fahrerlose Transportfahrzeuge zum Befördern zumindest einer Lagereinheit (120) ausgebildet ist.

WO 2004/039700

PCT/EP2003/012257

- 6. System nach Anspruch 5, wobei die Transporteinheiten fahrerlose Transportfahrzeuge oder Schleppzüge für eine oder mehrere Lagereinheiten (120) sind.
- 5 7. System nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei das mindestens eine fahrerlose
  Transportfahrzeug Hubeinrichtungen zum Anheben und Absenken der Lagereinheiten (120) aufweist.
- 8. System nach Anspruch 1, 2 oder 3, wobei die Verfahreinheit (31) mit Lastaufnahme-10 mittel (32) in der mindestens einen Gasse (130) angeordnet ist.
  - 9. System nach Anspruch 8, wobei die Verfahreinheit (31) auf schienenartigen Führungsmittel bewegbar ausgebildet ist.
- 15 10. System nach einem der Ansprüche 8 oder 9, wobei das Lastaufnahmemittel (32) über Verbindungsmittel mit der Verfahreinheit (31) verbunden ist.
  - 11. System nach einem der Ansprüche 8, 9 oder 10, wobei das Lastaufnahmemittel (32) so ausgebildet ist, um Lagereinheiten (120) darauf stehend anzuordnen.
  - 12. System nach einem der Ansprüche 8, 9 oder 10, wobei das Lastaufnahmemittel (32) so ausgebildet ist, um Lagereinheiten (120) darunter hängend anzuordnen.

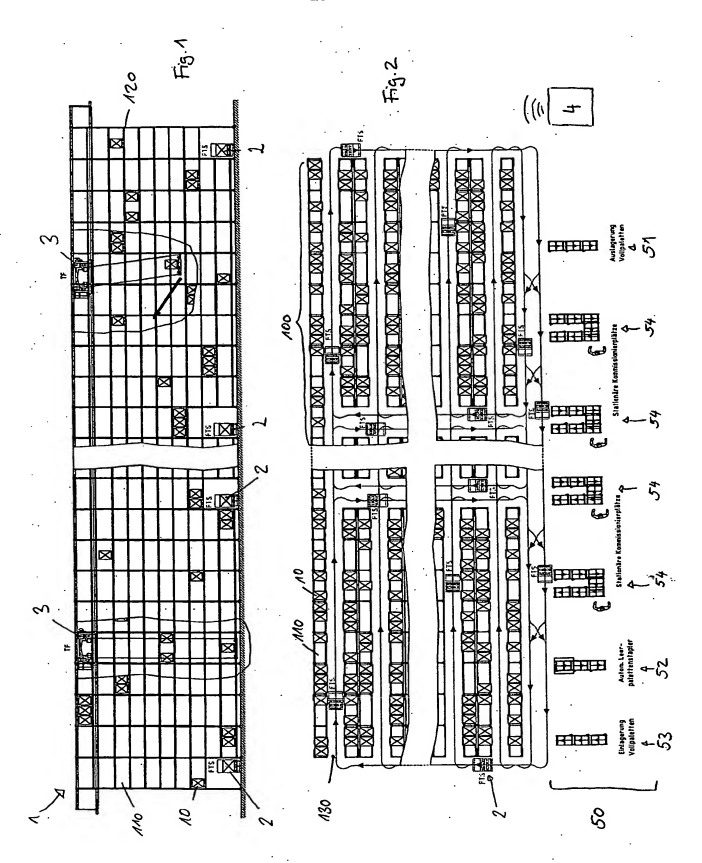
- System nach Anspruch 3, wobei der erste Bereich innerhalb des Lagerbereichs (1) eine
   Bereitstellstation ist, die in einem Regalfach (110) ausgebildet ist.
  - 14. System nach Anspruch 3 wobei der erste Bereich (50) außerhalb des Lagerbereichs (1) eine Bereitstellstation ist, die als Kommissionierplatz (54) ausgebildet ist.
- System nach Anspruch 3, wobei der erste Bereich (50) außerhalb des Lagerbereichs
   (1) eine Bereitstellstation ist, die als Ver- und Entsorgungsbereich einer Fertigungsstelle ausgebildet ist.

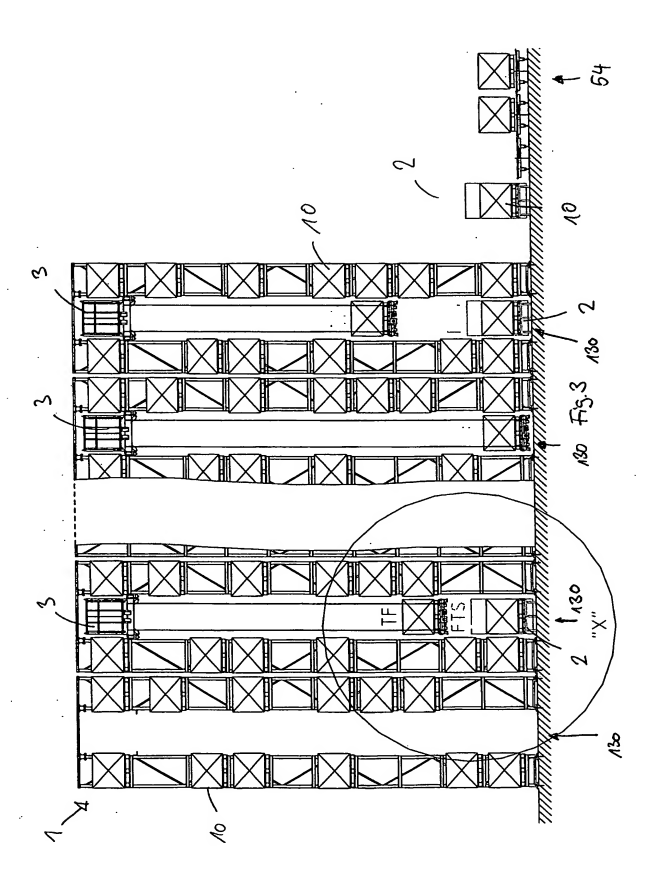
- 16. System nach Anspruch 3, wobei der erste Bereich (50) außerhalb des Lagerbereichs (1) eine Bereitstellstation ist, die als Zwischenpuffer geeignet ist.
- 5 17. System nach Anspruch 3, wobei der erste Bereich (50) außerhalb des Lagerbereichs
  (1) eine Bereitstellstation ist, die als Lager geeignet ist.
- 18. System nach Anspruch 3, wobei der zweite Bereich (50) innerhalb des Lagerbereichs
  (1) eine Bereitstellstation ist, die in einem Regalfach (110) ausgebildet und als Kommissionierplatz geeignet ist.
  - System nach Anspruch 3, wobei der zweite Bereich (50) innerhalb des Lagerbereichs
     (1) eine Bereitstellstation ist, die in einem Regalfach (110) ausgebildet und als Verund Entsorgungsbereich einer Fertigungsstelle geeignet ist.
  - 20. System nach Anspruch 3, wobei der zweite Bereich innerhalb des Lagerbereichs (1) eine Bereitstellstation ist, die in einem Regalfach (110) ausgebildet und als Zwischenpuffer geeignet ist.

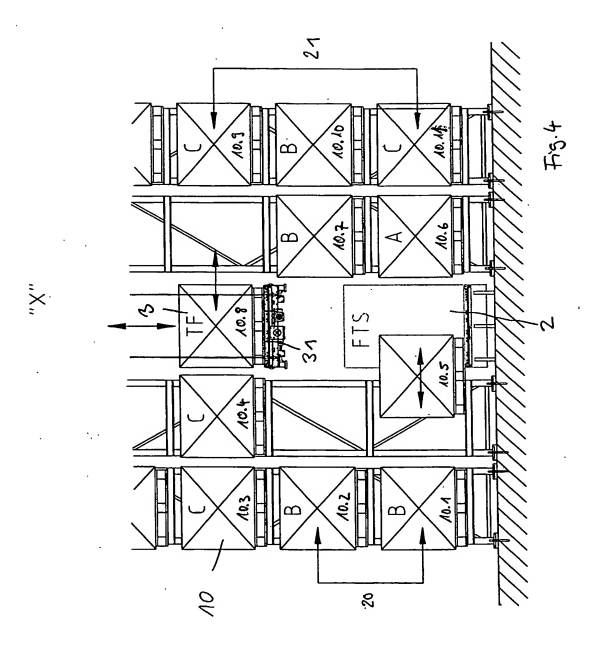
- 20 21. System nach Anspruch 3, wobei der zweite Bereich innerhalb des Lagerbereichs (1) eine Bereitstellstation ist, die in einem Regalfach (110) ausgebildet und als Lager geeignet ist.
- System nach Anspruch 3, wobei als Zustandsdaten zumindest die jeweiligen Bewegungs- und Positionsdaten des mindestens einen Fahrzeugs (2) und der mindestens einen Verfahreinheiten (31) mit Lastaufnahmemittel (32) geeignet sind.
- System nach Anspruch 3, wobei die mindestens eine Operationseinheit (4) mit dem mindestens einen Fahrzeug (2) und der mindestens einen Verfahreinheiten (31) mit
   Lastaufnahmemittel (32) zum Datenaustausch verbunden ist.

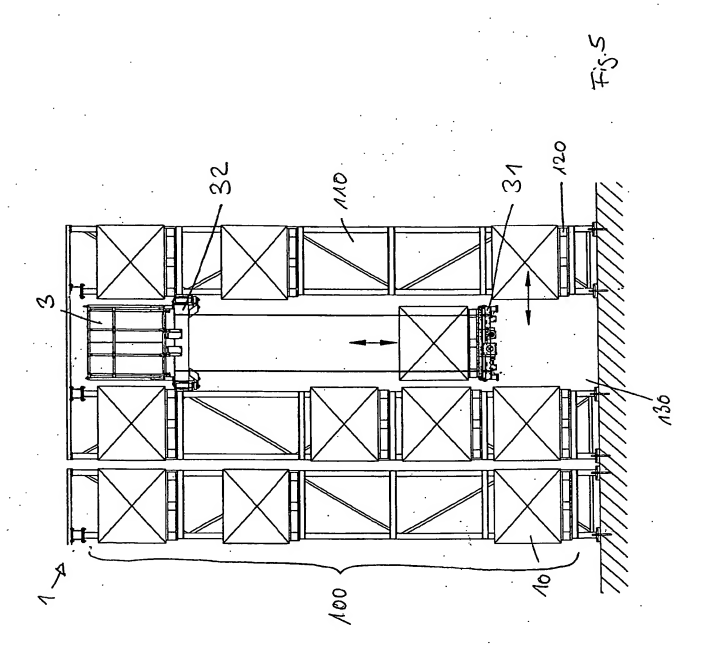
20

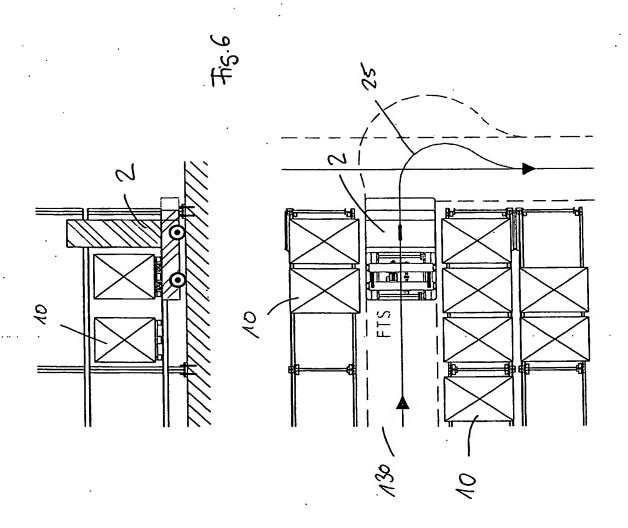
24. System nach Anspruch 16, wobei der Datenaustausch über elektromagnetische Wellen erfolgt.











## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International App on No PCT/EP 03/12257

			. 51,721 03,	12507
A. CLASSIF IPC 7	REATION OF SUBJECT MATTER B65G 1/04			
According to	international Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do	cumentation searched (dassification system followed by classification $865\text{G}$	n symbols)		
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are incl	uded in the fields se	arched
	ata base consulted during the international search (name of data base ternal, PAJ	e and, where practical	, search terms used	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	vant passages		Relevant to claim No.
A	DE 34 35 679 A (JUNGHEINRICH KG) 3 April 1986 (1986-04-03) page 10, paragraph 2 - paragraph	3		1,3
	page 21, paragraph 2 -page 22, page 3; figure 1 page 24, paragraph 3 -page 25, page 1; figure 4 page 28, paragraph 5 -page 29, page 1; figure 10	ragraph ragraph		·
Α .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 054 (M-563), 19 February 1987 (1987-02-19) & JP 61 217404 A (HITACHI LTD), 27 September 1986 (1986-09-27) abstract; figures 1-4			1,3
	-	/		
	<u> </u>			
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	in annex.
"A" docume consic "E" eartler of filing c "L" docume which citatio "O" docume other of docume later the consistency of the cons	ent defining the general state of the art which is not tered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cled to establish the publication date of another in other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	cited to understal invention  'X' document of parks cannot be consid involve an invent  'Y' document of parks cannot be consid document is com ments, such com in the art.  '8' document membe	nd not in conflict with not the principle or the cred novel or canno two step when the do cular relevance; the cred to involve an in bined with one or m bination being obvious of the same patent	If the application but early underlying the claimed invention to considered to coument is taken alone claimed invention wentive step when the ore other such docu-us to a person skilled
}	actual completion of the international search  O January 2004	06/02/2	The International se	aran report
ļ	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Schneid	der. M	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International App	on No
PCT/EP 03/	12257

		PCT/EP 03,	/1225/
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 01, 29 January 1999 (1999–01–29) 8 JP 10 279007 A (ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD), 20 October 1998 (1998–10–20) abstract; figure 5		Relevant to claim No.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 03/12257

Patent document cited in search report				Patent family member(s)	Publication date
DE 3435679	A	03-04-1986	DE	3435679 A1	03-04-1986
JP 61217404	Α	27-09-1986	NONE		
JP 10279007	Α	20-10-1998	NONE		

#### INTERNATIONALER RECHENBERICHT

PCT/EP 03/12257

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B6561/04		
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	lication und der IPK	
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE		
Recherchiert IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole   B65G	1	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	all diese unter die recharchierten Gebiete	fallen
Während de	r Internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (Narr	ne der Dalenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe d	ter in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
A	DE 34 35 679 A (JUNGHEINRICH KG) 3. April 1986 (1986-04-03) Seite 10, Absatz 2 - Absatz 3 Seite 21, Absatz 2 -Seite 22, Absatz 3 Abbildung 1 Seite 24, Absatz 3 -Seite 25, Absatz 3 Abbildung 4 Seite 28, Absatz 5 -Seite 29, Absatz 3	tz 1;	1,3
A	Abbildung 10  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 054 (M-563), 19. Februar 1987 (1987-02-19) & JP 61 217404 A (HITACHI LTD), 27. September 1986 (1986-09-27) Zusammenfassung; Abbildungen 1-4		1,3
;	-/	/	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besondere *A* Veröffer aber n *E* älteres Anmel *L* Veröffer schein andere soll od ausge *O* Veröffer eine B *P* Veröffer dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'T intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen tiedatum veröffentlicht worden ist  "X ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer fer die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie nicht) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mittlichung, die vor dem internationalen Annenkledatum, aber nach veanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kam nicht als auf erlinderischer i aligk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann § Veröffentlichung, die Mitglied dersetben	I worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrunde liegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht els neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung wet beruhend beirachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
<u> </u>	Abschlusses der internationalen Recherche  60. Januar 2004	Absendedatum des Internationalen Re 06/02/2004	
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter	
•	NL - 2280 MV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-240, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016	Schneider, M	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales A elichen
PCT/EP 03/12257

	1617	EP 03/1225/
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tei	le Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 01, 29. Januar 1999 (1999-01-29) & JP 10 279007 A (ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD), 20. Oktober 1998 (1998-10-20) Zusammenfassung; Abbildung 5	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur Seiben Patentfamilie gehören

rdemationales Ak ichen
PCT/EP 03/12257

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	3435679	A	03-04-1986	DE	3435679 A1	03-04-1986
JP	61217404	A	27-09-1986	KEINE		
JP	10279007	Α	20-10-1998	KEINE		